特許協力条約

REC'D 17 MAR 2005

POT

出願人代理人			

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

稲岡 排作 様 あて名 T 541-0054

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

大阪府中央区南本町2丁目6番12号 サンマリオンNBFタワー21階 発送日 あい特許事務所内 (日.月.年)

15. 3. 2005

出願人又は代理人 の書類記号

5093-PCT

国際出願日 国際出願番号 (日.月.年) PCT/JP2005/001631

優先日 (日.月.年) 28.01.2005

28.01.2004

国際特許分類(IPC)

Int. Cl' H01L31/042

出願人(氏名又は名称)

京セラ株式会社

_						
	1.	この見解書				
		x	第1欄	見解の基礎		
		x	第Ⅱ欄	優先権		
			第Ⅲ棡	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成		
Ì			第IV欄	発明の単一性の欠如		
		x	第V櫚	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明		
l			第VI概	ある種の引用文献		
١			第VII欄	国際出願の不備		
l			第Ⅷ欄	国際出願に対する意見		
١						
	2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。					
		ら3月又は	優先日か	のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 3ら22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 3 もに、答弁書を提出することができる。		

見解書を作成した日

28. 02. 2005

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 浜田 聖司

9207 2 K

3253 電話番号 03~3581-1101 内線

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1概 見解の基礎		
1 - 1 - 1 - 1 - 1		T + 1+ 1+ 1. 1 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-
1. この見解むは、下間	記に示す場合を除くほか、国際出願の官語	
□ この見解書は、 それは国際調査	ែかかれる からない からない からない からない からない からない からない からない	基礎として作成した。 №23.1(b)にいう翻訳文の宮語である。
•		
 この国際出願で開 以下に基づき見解 	示されかつ簡求の範囲に係る発明に不可ク ひを作成した。	欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ	配列表	
	配列表に関連するテーブル .	
b. フォーマット	書面	:
	コンピュータ読み取り可能な形式	
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ	夕読み取り可能な形式により提出された
	□ 出願後に、調査のために、この目	国際調査機関に提出された
3 さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出 時に提出した配列と同一である旨、又は	した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:		
	•	
:		
,		

one from the han	
爾 優先権 	
次の母類が提出されていない。	
□ 優先権の主張の基礎となる先の	D出願の写し(PCT規則43の2.1及び66.7(a))
	D出願の翻訳文(PCT規則43の2.1及び66.7(b))
<u> </u>	であると認めることはできないが、それでも、出願人の主張する優先日が基
したがって、優先権の主張が有効で であると仮定してこの見解書を作成	及した。
	かであると認められるので、優先権の主張がされなかったものとして作成し
この見解番は、優先権の主張が無効 (PCT規則43の2.1及び64.1)。	がであると認められるので、愛先権の主張がられなからたものとして下がし したがって、この見解客においては、上記国際出願日を基準日とする。
追加の意見(必要ならば)	
株代の佐田9-11の東頂け原比焼	産主張の基礎としている出願(JP2004-020289)に開示され
一謂水の地田8-11の争場は愛光権 いるとは認められないため、同請求の	D範囲については国際出願日を基準日とする。
•	
:	
·	
	·
٠.	
·	

国際關査機関の見解書

11-31834 A

文献4: JP 2004-146791 A (京セラ株式会社)

JР

文献 2:

国際出願番号 PCT/JP2005/001631

2004.05.20

それを 娶付る文献 見解			:	. i	
新規性(N)		請求の範囲 請求の範囲	4, 6-7, 9-11 1-3, 5, 8		
進歩性(IS)		請求の範囲 請求の範囲	1-11		
産業上の利用可能性	(A I)	請求の範囲 請求の範囲	1-11		· · · · ·

(1) 文献1には両面発電型の太陽電池素子からなる太陽電池素子列2aおよび2bとを有する太陽電池モジュールが開示されている。また、文献2にも両面タイプのガラスサンドイッチ型太陽電池パネル1Bが開示されている(【0023】 - 【0025】、図4)。

(昭和シェル石油株式会社) 1999.02.02

(2) したがって、<u>請求の範囲1-3、5、8</u>は、上記文献<math>1から、また、文献2から、新規性はない。

文献3: JP 2002-111035 A (三洋電機株式会社) 2002.04.12

- (3) <u>請求の範囲4、6-7、9</u>に規定された事項は単なる設計的事項に過ぎないと考えられるため(特に、 請求の範囲6-7については、文献3も参照)、同請求の範囲は文献1から、また、文献2から、進歩性はないと考えられる。
- (4) <u>請求の範囲 10-11</u> についても、電圧調節手段等を設けることは太陽光発電装置においては周知慣用の技術に過ぎないと認められるため(例えば、文献 4 を参照)、文献 1 から、また、文献 2 から、進歩性はないと考えられる。なお、この請求の範囲の基準日については、第 Π 欄(優先権)にも留意されたい。